



## TRÍPODE

### CARACTERÍSTICAS

Nuestros trípodes están contruidos de aluminio tubular liviano con un ensamble de cabezal de acero resistente. Los trípodes de la serie UCT se pueden combinar con hasta tres poleas para adaptarse a una gran variedad de cabrestantes y dispositivos de detención de caídas para satisfacer una amplia gama de requisitos de ingreso/recuperación y rescate en espacios confinados. Los pernos de liberación rápida localizan de manera segura los componentes en todos los puntos de ajuste para lograr un ajuste y una instalación sin herramientas.



#### 1 DISPOSITIVOS MECÁNICOS

Pueden soportar hasta tres cabrestantes o anticaídas autorretráctiles (SRL) para una flexibilidad total.

#### 2 SOPORTE DE CONEXIÓN RÁPIDA

Permite una conexión más sencilla y rápida de los dispositivos mecánicos.

#### 3 CADENA DE SEGURIDAD

Brinda mayor soporte y resistencia para aplicaciones exigentes en espacios confinados.

#### 4 SISTEMA DE POLEA DE MONTAJE SUPERIOR

Se pueden montar hasta tres poleas para dirigir los anticaídas de dispositivos mecánicos para una operación uniforme.

#### 5 PUNTO DE ANCLAJESECONDARIO

Punto de anclaje para sistema de detención de caídas secundario, con capacidad de 22 kN (5.000 lb).

#### 6 CONSTRUCCIÓN DE ALUMINIO

Construcción sumamente liviana pero duradera que facilita el uso y prolonga la vida útil.

#### 7 PATAS TELESCÓPICAS

Proporciona un ajuste rápido y no se puede desenganchar, para una mayor satisfacción del trabajador.

#### 8 PATAS DE ALTURA AJUSTABLE

Ajuste fácil y rápido estilo clavija de bloqueo que permite un ajuste preciso de la altura.

#### 9 FORROS INTERNOS DE LAS PATAS

Permite una conexión positiva y operación uniforme del ajuste de las patas.

#### 10 ALMOHADILLAS PARA BASES

Incluyen puntas afiladas para clavarse en suelo blando o terreno irregular.



### TRÍPODE DE ALUMINIO PARA ESPACIOS CONFINADOS 8301066

#### CARACTERÍSTICAS

Trípode de aluminio de 2,1 m (7 pies), cabrestante Salaliff™ II de 18 m (60 pies) y SRL de 3 vías Ultra-Lok™ de 15 m (50 pies) con cable galvanizado, soportes de montaje, bolsas de transporte y polea de montaje en patas.

Carcasa termoplástica resistente y extremadamente liviana con asa de transporte incorporada.

Sistema de polea de montaje en patas para dispositivo mecánico secundario (modelo 8003238).

Soportes de montaje de cabrestante y SRL de conexión rápida (modelo 8005048).

Cumple especificaciones ANSI Z117.1, ANSI Z359.14, OSHA 1910.66.



### CUERDA Y GANCHO DE SEGURIDAD 30 METROS 1202844

#### CARACTERÍSTICAS

Cuerda de salvamento de 100 pies (30 m) de poliéster / polipropileno de 5/8" (16 mm) de diámetro con gancho de seguridad en un extremo.

Línea Sayline.

Mezcla de poliéster / polipropileno de 16 mm de diámetro.

Empalme de 5 pliegues duradero y de alta resistencia.

Gancho de seguridad autobloqueante incorporado en un extremo.

Para construcción.

Capacidad de carga de 310 lbs (141 kg).

Longitud 30,5 metros.

### SISTEMA DE ANCLAJE Y CABLE ROOFSAFE™

El sistema de anclaje y cable RoofSafe™ es un sistema de restricción de trabajo multidireccional y detención de caídas diseñado para todo tipo de materiales y estructuras de techos. Este innovador sistema proporciona un amortiguador de energía único para proteger la integridad de la estructura del techo y, al mismo tiempo, proporciona un nivel de seguridad óptimo para los trabajos en altura.

#### Características clave:

El diseño modular del producto se adapta a una variedad de tipos de techo.

El sistema de gestión de anclaje SpiraTech™ Force proporciona una baja carga distribuida hacia la estructura.

El sistema mejorado y rentable de fijación de membrana y concreto mejora la eficiencia térmica y reduce el tiempo de instalación.

